Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)							
10/646,205	WARD ET AL.							
Examiner	Art Unit							
HYDER ALL	3747							

					IS	SUE CLAS	SIFICATI	ON	-							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS			SUBCLASS	CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
123 184.56			184.56													
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION												
F	0	2	В	27/02	·											
		·		1		7.4			-							
				1												
				1				,								
			:	1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
HYDER ALI 1/24/05 (Assistant Examiner) (Date) Deb A P 1/31/05 (Legal Instruments Examiner) (Date)					i)31/05	Superv (Primary Ex	Henry C. Yuen Isory Patent Ex Group 3700	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant [□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151	•		181
	2			32			62			92	·		122			152			182
	3	:		33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65	# · · · ·		95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
1	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159	•		189
2_	10			40			70			100			130			160			190
3	11			41	:		71		· • • •	101			131			161			191
Ч	12		:	42			72			102			132			162			192
5	13			43			73			103			133	<u>.</u> .		163	<u>i</u> ` •		193
É	14			44			74		·	104			134	•		164			194
7	15			45			75_			105	- 1		135			165			195
35	16	·		_46			76			106			136			166	. · · .		196
9	17	. ,		47			77			107	. ".		137			167			197
	18			48			78		•	108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110	,		140	•		170	·. .•		200
	21			51	·		81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26	16		56	- 9		86		i l	116			146	1		176			206
	27			57			87			117			147	11		177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119	Ì		149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210